

藍眼違停記錄暨語音驅離系統正式上路！提高交通警察執勤績效！

藍眼科技於今日發表 2010 年最新違停記錄暨語音驅離系統 - PVS，以高科技結合交通警察創意所設計出的 PVS，具備多種廣播模式及雙語言廣播方式，所有音檔皆可依需求任意重錄或變更，最重要的是，操作介面非常簡單直覺，使用者不需訓練即可上手使用。PVS 搭配藍眼獨家研發的錄音廣播技術與環境雜音偵測功能，大幅提升播報品質，此為監視監控市場最佳創新應用。

功能一應俱全，介面簡單直覺

PVS 為藍眼科技最新一代違停記錄暨語音驅離系統，此系統具備車牌廣播、宣導廣播、口語廣播等三種以上廣播方式，只需輸入員警臂章即可進入系統開始操作。使用者簡單輸入車牌號碼即可進行廣播，同時廣播的車牌號碼可高達五組；另外，廣播系統具備雙語言設計，可播放國語、台語或兩者一起播放，大大滿足交通警察的需求。PVS 可透過網路操控 PTZ 功能，直接於遠端遙控現場攝影機，進行上下、左右、鏡頭縮放與預設停車點等功能，或直接利用滑鼠點擊即時影像視窗即可控制鏡頭方向及縮放，如此便可全方位監看與管理，有效紓緩交通壅擠區域。PVS 播報內容涵蓋所有可能應用，軟體內建的提示音樂、問候語句、錄音內容、結束音樂等音檔皆可任意重錄或變更，方便隨需求調整，亦不會因執勤人員不同而影響播報品質。整個播放過程同時進行錄影與錄音，方便日後需要時佐證使用。

同時進行遠端監看及語音廣播，有效驅離違規車輛

PVS 可透過標準的電腦網路同時進行遠端監看及語音廣播，達到柔性宣導驅離的目的，如此便可降低因開立罰單造成的民眾或遊客抱怨，相較過去做法更可提高執勤績效，在不破壞遊客玩樂興致的同時有效改善交通狀況。

獨特的「音量正規化(Normalization)」錄音技術與獨家的「環境雜音偵測功能(BND, Background Noise Detection)」

藍眼科技獨創的「環境雜音偵測功能(BND, Background Noise Detection)」，可於錄音前先進行背景雜音偵測，軟體會主動提示該環境是否適合錄音，避免因環境吵雜或錄音設備欠佳造成錄音結果無法使用。另外，藍眼科技獨特的「音量正規化(Normalization)」功能，可將不同時間錄製的音檔達到語音合成平順的境界，完全無突兀的感覺。錄音完成後還可針對音檔中的前後空白音進行剪輯，讓錄音更輕鬆自在，不需要另外使用聲音剪輯軟體即可達到專業錄音水準。

應用範圍廣泛，未來擴充容易

PVS 適用於各設有禁止臨時停車標誌、標線處所，或規定不得臨時停車地點，應用範圍非常廣，包含機場、車站、捷運、碼頭、學校、博物館、展覽場、競技場、市場或其他公共場所出入口、交叉路口、公共汽車招呼站等地點，或是嚴重併排臨時停車路段。未來更可依據單位需求，擴充增加多點同時操作、違規停車自動告警、全時錄影錄音監控、成效統計等更多功能。此系統為針對交通單位量身訂作，完全符合交通警察的需求；此外，相同的應用技術也可發揮於各領域。

欲知 PVS 違停記錄暨語音驅離系統更多資訊，請連結到下方網址觀看：

<http://www.blueeyes.com.tw/PVS.php>

藍眼科技全系列產品皆已在台開始銷售，詳細內容請洽本公司網站：<http://www.BlueEyes.com.tw>

關於藍眼科技

藍眼科技成立之目的，是為了因應目前第三代監視系統 IP CCTV 網路視訊市場的快速發展，希望透過我們的熱忱與多年業界規劃經驗的專業能力，提供客戶全方位的產品、系統規劃與建置，以及後續完善的遠端管理服務，在第一時間協助用戶排除困難。

藍眼科技引進全球前瞻的網路視訊設備，配以先進的軟體工程開發技術，選擇各行業別中優良之策略聯盟夥伴，以其專業 know-how 導入各系統運作，並註冊為服務標章，提供全方位專業化的網路服務、系統整合與整體解決方案。

藍眼科技堅持誠信、本業經營的理念，專注在由教育、交通、政府、零售、銀行和工業領域等客戶，組成的網路視訊市場。藍眼科技網路視訊解決方案，基於開放的標準，並將諸如乙太網路和 PC 伺服器這樣的專業設備，用於視訊監控和儲存。透過建構標準的 IT 架構，網路視訊系統成為經濟的、靈活的且未來可擴展與升級的系統。

藍眼科技網址：<http://www.BlueEyes.com.tw>

關鍵字

藍眼科技, PVS, 違停記錄, 語音驅離, 廣播系統

新聞聯絡人

藍眼科技有限公司

公關室專員-- 蔣易珊

電話：(04)2297-0977 Ext.293

傳真：(04)2297-0957

info@BlueEyes.com.tw

<http://www.BlueEyes.com.tw>